

警報・注意報発表基準一覧表

令和7年5月29日現在
発表官署 横浜地方気象台

川崎市	府県予報区	神奈川県			
	一次細分区域	東部			
	市町村等をまとめた地域	横浜・川崎			
警報	大雨 (浸水害) (土砂災害)	表面雨量指数基準	15		
		土壌雨量指数基準	123		
	洪水	流域雨量指数基準	平瀬川流域=11.5, 二ヶ領本川流域=9.1, 三沢川流域=12.3, 五反田川流域=6.3, 二ヶ領用水流域=4.1, 平瀬川支川流域=5.1, 矢上川流域=13.3, 有馬川流域=5.7, 麻生川流域=7.9		
		複合基準*1	平瀬川流域=(8, 11.3), 三沢川流域=(8, 10.7), 多摩川流域=(8, 46.3)		
		指定河川洪水予報による基準	多摩川[石原・田園調布(上)], 鶴見川[綱島]		
	暴風	平均風速	陸上	25m/s	
			海上	25m/s	
	暴風雪	平均風速	陸上	25m/s 雪を伴う	
			海上	25m/s 雪を伴う	
	大雪	降雪の深さ	12時間降雪の深さ10cm		
	波浪	有義波高	3.0m		
高潮	潮位	2.6m*2			
注意報	大雨	表面雨量指数基準	10		
		土壌雨量指数基準	71		
	洪水	流域雨量指数基準	平瀬川流域=9.2, 二ヶ領本川流域=7.2, 三沢川流域=9.8, 五反田川流域=4.9, 二ヶ領用水流域=3.3, 平瀬川支川流域=4.1, 矢上川流域=10.6, 有馬川流域=4.6, 麻生川流域=6.3		
		複合基準*1	平瀬川流域=(8, 9), 三沢川流域=(5, 9.6), 多摩川流域=(7, 37.7)		
		指定河川洪水予報による基準	多摩川[石原・田園調布(上)], 鶴見川[綱島]		
	強風	平均風速	陸上	12m/s	
			海上	12m/s	
	風雪	平均風速	陸上	12m/s 雪を伴う	
			海上	12m/s 雪を伴う	
	大雪	降雪の深さ	12時間降雪の深さ5cm		
	波浪	有義波高	1.5m		
	高潮	潮位	1.4m		
	雷	落雷等により被害が予想される場合			
	融雪				
	濃霧	視程	陸上	100m	
		海上	500m		
乾燥	最小湿度35%実効湿度55%				
なだれ					
低温	夏期:最低気温16℃以下が数日継続 冬期:最低気温-5℃以下				
霜	最低気温4℃以下 晩霜期				
着氷・着雪	著しい着氷(雪)が予想される場合				
記録的短時間大雨情報	1時間雨量	100mm			

*1 (表面雨量指数, 流域雨量指数)の組み合わせによる基準値を表しています。

*2 神奈川県が定める基準水位観測所(鶴見川河口)における高潮特別警戒水位(1.50m)への潮位の到達状況を考慮して、これによらず高潮警報を発表する場合があります。